⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭55—156773

⑤Int. Cl.³
B 62 D 55/30
// E 02 F 9/02
F 16 F 15/06

識別記号

庁内整理番号 6927-3D 7159-2D 6747-3 J 砂公開 昭和55年(1980)12月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈クローラ緩衝装置

②特

顧 昭54-62206

❷出

願 昭54(1979)5月22日

⑫発 明 者 三原誠

土浦市神立町650番地日立建機

株式会社土浦工場内

⑪出 願 人 日立建機株式会社

東京都千代田区内神田一丁目 2

番10号

砂代 理 人 弁理士 秋本正実

細質

発明の名称 クローラ緩衝装置

クローラ式自走機械の走行時に遊転輪に生じる 衝撃力を反力として受けるばれを有するクローラ 緩衝装置において、前記ばねとして、ばれ剛性の 異なる 2 他のばねを備え、数 2 個のばれを直列に 組み合わせて緩衝部を構成したことを特徴とする

クローラ級衝装置。 発明の詳細な説明

特許請求の範囲

本発明は、ショベルヤクレーン等のクローラ式 自走機械において、走行時にクローラに生じる街撃を吸収するクローラ級衝装優に関する。

まず従来技術を第1図により説明する。第1図は本発明が適用される機械におけるクローラの従来例を示しており、トランクフレーム1の一端には遊転輪2がトランクフレーム1の長手方向に預動可能に保持され、他端には駆動輪3が保持され、これらの輪にはクローラ4がかけられている。5はトランクフレーム1に取付けたトランクローラ

である。 遊転輸2の軸受6を保持するヨーク7と トラックフレーム1と一体化された部分8との間 には圧縮ばね9が介装され、クローラ4に生じる 衝撃を緩和してクローラ4及び遊転輪2、駆動輪 3等の破損を防止するようになつている。

前記クローラ4の設力の初期調整の荷度、の荷度(クローラ4の設力の初期調整の荷度、の方で、とロークエンド時の荷質別は、シャクレーン等の単体変量及び走行駆動装置の出した。 行力)に対して通した位として決定される。一クは1000のストローク量は、クローラ4のトラックは100の配輪を2人は100のでは、クローラの協力が増込んで来た場合に必要ない。2000により決定される。

とのように、クローラ級衝装置では、ばね9の 荷重及びストローク量は、機械の種々の要因に対 して適した値でなければならないが、これらの受 因間で荷重及びストローク量の要求が相反する場 合がある。例えば、単体の安定度を増加させるた ; め、駅動輸3と遊転輪2との間の距離を大きくし た場合等では、従来のようにばね9を1個使用す るのみでは、ばねの荷重及びストロークを適した 催にすることは出来ない。なぜならば、駆動輸3 と遊転輪2の間隔が大きい場合、初期のクローラ の張り調整時に、片側のクローラを完全に浮かせ た時に生じるたわみは、図示のような懸垂線を描 くから、トラックフレーム1の中央部でのトラッ **クローラ 5 とクローラ 4 の能反看 y は増加し、初** 期調整時の荷重は大きい値となる。この離反量! は、クローラ4のトラックリンク連結部のピン、 ナッシュが畢耗するととにより生じるクローラ 4 の伸びにより増加する。このようなクローラの伸 びは、根核の使用に伴い増大することを考慮する と、シリングにより初期のクローラ4の張り開整 を行う際には、ぱね9が縮んでいた方がよい。即 ちばね9が受けるつ荷重は大であつた方がよい。 また、仮にクローラ4を浮かせずに張り調整をし た場合には、はね9を諮めた状態にしないと、接 地分のクローラのガタが取り切れたくなる。一方、 本祭明の目的は、クローラ軽衝装板のはねに要求される初期脚野時の荷育、ストロークエンド時の荷育、ばれストローク、摩耗等により生じるクローラの伸びに対するはね剛性、及び走行力に対してのばね剛性等を各次減した飯にすることのできるクローラ殻衝装置を提供することにある。

との目的を選成するため、本発明においては、

5 *i*i

級衝用はわとして、ばね剛性及びばねストロークの異なる2個のばねを頂列に組み合わせたものを 用いることにより、破械に適したばね特性を得る ことを可能にしたことを特徴とする。

次に本発明の一実施例を、第2週の水平断面図 により説明する。第2卤にないて、第1卤と同一 符号は同じものを示している。10、11はばね剛性 の異なる桜衡用第1、第2のはね、12 , 13 , 14 は トラックフレーム1の長手方向に相対的に移動可 能に設けられたプラケットであり、15 は中間のア ラケット13のヨーク7側の面に固設されたコ字形 プラケットである。前記第1のばね10は、ヨーク 7の背値側に設置されるプラケット12とコ字形プ ラケツト15との間に介装され、薬2のはね11は、 中間のプラケット13とプラケット14との間に介装 されている。16は前記コ字形プラケット15とヨー **り倒プラケットはとに指動可能に真装した稠整用** せんト、17社談せんトに媒合された調整用ナツト であり、これらは第1のはね10の初期何度調整を . 行うためのものである。18は飛動輪側プラケット

14と中間プラケット13との間に摺動可能に買くした調整用ポルト、19は該調整用ポルトに螺合された調整用ナットであり、これらは第2のはね11の初期荷重調整を行うためのものである。20は初期額を行うためのシリンダでその基部をトラックフレーム1を構成するフレーム21に固定し、ピストンロッド20aを前記調整ポルト18の顕都に押し当てることにより、ばね10・11を圧縮して調整用ナット17・19を締付け、プラケット14をトラックフレーム1に固定することにより、初期調整を行うものである。

次にこの実施例の作用を割3回により説明する. 第3回にかいて、F: は第1のばね10の初期荷貢、F: は第1のばね10のストロークエンドの荷重、xi は第1のばね10のストロークである。F: は第2のばね11のストロークエンドの荷重、 xi - xi は第2のばね11のストロークエンドの荷重、 xi - xi は第2のばね11のはねストロークである。このように、第1のばね10と第2のばね11とのばね剛性を変えることにより、第1、第2のばね10・11の全体のストローク

の小さい間はばカストローク(ばね紹子者)の変化に対するばれ荷薫(初期調整時にかいてはシリング反力)の変化が小さく、ストロークが大きい範囲ではストローク変化に対するばれ荷薫の変化が大きい特性が得られる。なか、第1のばれ10のストローク (x:-x:)よりも小とする。

* *

耗して多少の伸びを生じても、 x1 の範囲までは、 遊転輸2 は第1 のばね10 により、 F1 から F2 までの力を受け、 F1 と F2 との差は小であるから、 クローラ艦反量 y は 数 遺態が保持され、 従つて クローラ 4 の 張り調整 時期を伸ばすことができる訳である。 一方、 走行時のばね力及びばねのストロークは従来のものと変わらない。

. なか、はわ10、11は直列に組み合わされるから. どちらが遊転輸2 餌にあつても特性は変わらないから、第2 図と組み合わせが逆であつても第3 図の特性は変わらない。

また、従来構成のもので、シリング20がヨーク 7とばねとの間に設置されるものももるが、このような構成のものにおいても経衛用ばねとして前記のような2個直列型のものを用いうる。

以上述べたように、本発明においては、ばお剛性の異なる2つのばれを直列に組み合わせて緩衝用ばれを構成したので、ばれに要求される初期調整時の荷重、ストロークエンド時の荷重、ばれストローク、摩託等により生じるクローラの伸びに

退定する。

一方、第2のばわ11 に関しては、ストロークエンド荷重 Fi は 定行力の最大荷重に適する値とし、
品み始めを起こす初期荷重 Fi を 前記第1のばね
10 のストロークエンド荷重 Fi よりやや大として
かく(この荷重 Fi は 関整用ナント 19 の関整用
ベルト 18 に対する緩め付け力の可減で 調整できる。)
また、ストローク xi は、走行力がクローラ4 に
加わつて遊転輪 2 がばね 10・11 のたわみにより移動した場合に、その移動量の最適値が(xi ー xi)とxi の間にあるように定めてかく。しかも、遊転輪 2 の移動量が(xi ー xi)でも xi でも最適値との差速はわずかで、実用上差しつかえない様な値として設定する。

とのようにはお剛性、ストロークが選定された第3回のような特性のはね特性とし、初期のクローラ張り調整時には、シリング20の力が第1のはね10のストロークエンド荷重Fxになる様にする。との時、第1のはね10はその全ストロークxxだけ組む。との紹み量xxにより、クローラ4が摩

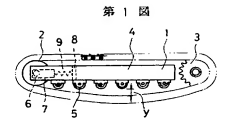
対するばね剛性、及び走行力に対するばね剛性等を各々選正値に設定することが可能となる。また、 クローラ張り調繁時期を伸ばすことができるとい う効果がある。

図面の簡単な説明

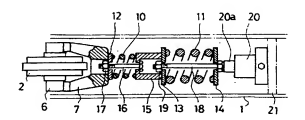
銀1四は従来技術を説明するクローラの仰面図、 第2回は本発明の一裏施例を説明するクローラの 水平断面図、第3回は放実務例におけるばねの特 性を示す図である。

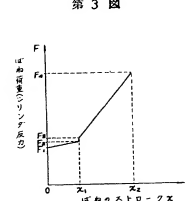
1 …トラックフレーム、2 …遊転輪、4 …クローラ、6 …軸弾、7 …ョーク、10 ,11 …ばね、12~15 …プラケット、16 ,18 …誤影用ポルト、17 ,19 …調整用ナット、20 …初期課整用シリング。

特許出顧人 日立権接株式会社 代理人 弁理士 秋 本 正 褒



第 2 図





EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

55156773

PUBLICATION DATE

06-12-80

APPLICATION DATE

22-05-79

APPLICATION NUMBER

54062206

APPLICANT: HITACHI CONSTR MACH CO LTD;

INVENTOR:

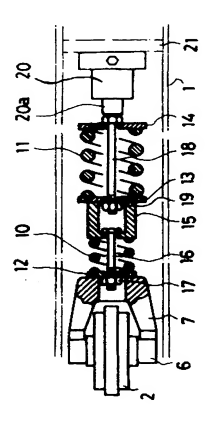
MIHARA MAKOTO;

INT.CL.

B62D 55/30 // E02F 9/02 F16F 15/06

TITLE

: SHOCK ABSORBER FOR CRAWLER



ABSTRACT: PURPOSE: To obtain a shock absorber for a crawler capable of adjuting the load in the initial adjustment stage, the load in the stroke-end, and the rigidity of the spring and etc.

> CONSTITUTION: The spring for the shock absorber is composed of the first and second spring 10, and 11 having different rigidity, and the first spring is interposed between a bracket 12 and a bracket 15 of a channel shape, while the second spring 11 is interposed between an intermediary bracket 13 and bracket 14. The initial load for the first spring 10 is made adjustable by means of an adjusting bolt 16 fitted to through slidably brackets 15 and 12, while the initial load of the second spring 11 is made adjustable by a similar bolt 18. 20 is a cylinder to screw adjusting nuts 17 and 19 by compressing springs 10 and 11 for the inital adjustment.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPRO)